



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=150 (LEFS16REA-150-R5CP17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS16REA-150-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	150 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m).
Sterownik	CP1 (PROFINET).
Sposób montażu	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS16REA-150-R5CP17

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:23